

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- Para la preparación, llenar el tanque con la mitad de agua a aplicar, empezar a agitar y simultáneamente echar la cantidad de **Aatrex 90 WG** a utilizar, agitar bien hasta obtener una mezcla homogénea y finalmente completar la cantidad de agua.
- Para aplicaciones en post-emergencia, añadir un surfactante no iónico de último y agitar nuevamente.
- **Aatrex 90 WG** puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas de tipo abanico plano.
- En la aplicación de **Aatrex 90 WG** el producto de agua por hectárea no es el factor más importante sino su correcta y uniforme distribución sobre la superficie del suelo a tratar y/o malezas a controlar. En condiciones prácticas, el volumen de agua puede variar entre 200 a 400 litros por hectárea con equipos terrestres.
- Para obtener el volumen de agua deseado, se recomienda previamente calibrar el equipo de aplicación del aplicador.

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (Kg / ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO			
Maíz	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	0.5	120	0.1
	Cola de zorro	<i>Setaria verticillata</i>			
	Grama china	<i>Sorghum halapense</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			
	Ortiga	<i>Urtica urens</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia hypiricifolia</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus spp.</i>			

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en partes por millón

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION**

- **Aatrex 90 WG** se aplica en pre post emergencia temprana de las malezas (máximo 2 a 4 hojas verdaderas) y en cualquier estado de desarrollo del cultivo.
- Aplicar **Aatrex 90 WG** sobre terreno bien preparado (mullido) y con humedad adecuada (capacidad de campo).
- Se recomienda 01 aplicación por campaña con **Aatrex 90 WG**.

**PERIODO DE REINGRESO**

- No reingresar al área tratada sin ropa protectora hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

- En principio **Aatrex 90 WG** puede ser mezclado con otros herbicidas comúnmente utilizados; en caso de duda se recomienda una prueba de compatibilidad física a la dosis recomendada.

**FITOTOXICIDAD**

- Siempre que **Aatrex 90 WG** se aplique de acuerdo a las indicaciones que se dan, no se han reportado problemas de fitotoxicidad.
- No se recomienda utilizar **Aatrex 90 WG** en cultivos de maíz choclo, ni maíz chala pues son de corto ciclo vegetativo y puede resultar afectado el siguiente cultivo sembrado.
- Si poco después de una aplicación de **Aatrex 90 WG** se perdiera el cultivo a causa de plaga, enfermedad, sequia, etc., se recomienda volver a sembrar el mismo cultivo.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



# AATREX 90 WG

## HERBICIDA AGRÍCOLA

Granulos Dispersables en Agua – WG

**Composición**

Atrazina ..... 900 g/L  
Aditivos ..... c.s.p 1 Kg.

Reg. PQUA N° ..... - SENASA

Titular del Registro:  
Av. Manuel Olgún 335 Of. 808  
Urb. Los Granados, Santiago de Surco  
Lima, Perú.

**Importado y Distribuido por:**

**TQC** TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.  
Separadora Industrial Mz. "E" Lote 12  
Urb. Sta. Raquel 2da. Etapa Ate. Lima  
Telf: 348-1103 Fax: 348-1020  
RUC : 20307150981

**Formulado por:**

**Syngenta Crop Protection INC.**  
Estados Unidos

**NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO**

Lote N°:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

1kilo

syngenta®

Los símbolos de peligro que aparecen en el envase corresponden a los establecidos en el Reglamento de Etiquetado de Productos Químicos.

**LEER CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTENER EL PRODUCTO BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es "Peligroso si es inhalado". Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Almacenare en un lugar seco, sombreado y ventilado, alejado del calor. Evitar almacenar el producto a temperaturas menores a -10 °C o superiores a 35 °C.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Triazinas
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar las partes del cuerpo afectadas con abundante agua y jabón, incluso el cabello y debajo de las uñas.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar suavemente los ojos con agua manteniéndolos abiertos por un periodo de 15 – 20 minutos.
- En caso de Ingestión, administrar repetidamente carbón activado en grandes cantidades de agua. No inducir al vomito. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
- Nota al médico: No hay antídoto específico conocido. Aplicar terapia sintomática.
- En caso de emergencia llamar **TELEFONOS DE EMERGENCIA**  
CICOTOX: 0800-13040  
ESSALUD: 0801-10200  
CISPROQUIM: 0800-50-847  
LINEA GRATUITA DE SERVICIO AL CLIENTE: 0800-50-876

**MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS**

- Después de usar el contenido destruir este envase y depositarlo en los sitios destinado por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE**

- Altamente peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, flora y fauna silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

